PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE		e formulaire PCT/ISA/220
Cas 2285PCT/TR	À DONNER	et, le cas	s échéant, le point 5 ci-après.
Demande Internationale nº	Date du dépôt international (jour/r	nois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/EP2004/009126	13/08/2004		25/08/2003
Déposant			
NESTEC S.A.			
Le présent rapport de recherche internati conformément à l'article 18. Une copie er			echerche internationale, est transmis au déposant
Ce rapport de recherche internationale co	omprend 7 feuilles		
X II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document re	latif à l'état	de la technique qui y est cité.
	recherche internationale a été effec éposée, sauf indication contraire do		base de la demande internationale dans la e point.
	ernationale a été effectuée sur la ba hargeé de la recherche internationa		duction de la demande internationale remise à 1(b)).
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le c		ı d'acides a	aminés divulguées dans la demande internationale,
2. Il a été estimé que cert	aines revendications ne pouvaier	t pas faire l	'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
3. X II y a absence d'unité d	e l'invention (voir le cadre n° III).		
4. En ce qui concerne le titre,			
	qu'il a été remis par le déposant.		
	administration chargée de la recher	che internati	onale et a la teneur suivante:
5. En ce qui concerne l'abrégé,			
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant.		
conformément à la règle	38.2(b). Le déposant peut présente	r des obser	argée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.
6. En ce qui concerne les dessins,			
a. La figure des dessins à publier	avec l'abrégé est la floure n°	1	
X proposée par le			
proposée par l'a	•	he internatio	onale, parce que le déposant n'a pas proposé de
figure. proposée par l'a l'invention.	dministration chargée de la recherc	he internatio	onale, parce que cette figure caractérise mieux
b. Aucune des figures n'es	t publiée avec l'abrégé.		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Cadre II Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir: Authorize
2. Les revendications n ^{os} se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications n ^{os} sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposa Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-9

Dispositif pour la préparation d'une boisson avec un élément perforation et d'injection avec une extrémité distale agencée sous forme de clapet ayant un obturateur présentant une extrémité en pointe pour éviter une obstruction l'orifice d'injection.

2. revendications: 10-20

Dispositif pour la préparation d'une boisson avec un élément de perforation et d'injection avec une fente transversale pour injecter le liquide sous la forme d'une fine couche. Méthode de mouillage pour injecter le liquide sous la forme d'une fine couche.

Cadre IV Texte de l'abrégé (suite du point 5 de la première feuille)

L'invention concerne une méthode de mouillage et/ou de dissolution d'une substance contenue dans une capsule (3) pour la production d'une boisson consistant, au moyen d'un élément (5) de perforation et d'injection, à percer la capsule (3) et injecter un liquide sous pression dans la capsule pour provoquer le mouillage et/ou la dissolution de la substance; l'élément (5) de perforation et d'injection étant arrangé de manière à injecter le liquide dans la capsule (3) sous la forme d'au moins une fine couche s'étendant de manière continue et divergente et multidirectionnelle couvrant une surface d'arrosage selon un arc de cercle à l'intérieur de la capsule. L'invention concerne aussi un dispositif comprenant un canal (80a) d'écoulement et un clapet (86) agencé pour obturer le canal en dans une première position dite position de repos et pour s'ouvrir sous l'effet la pression du liquide à l'encontre d'un élément élastique (90) de façon à libérer un passage en fonction de la pression et créer ainsi la fine couche de liquide.

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A47J31/40 A47J31/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 A47J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	DE 74 30 109 U (BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH) 18 mars 1976 (1976-03-18) page 3, ligne 8 - ligne 31; figure 1	1-9
Α	EP 0 242 556 A (NESTLE SA) 28 octobre 1987 (1987-10-28) cité dans la demande page 3, ligne 7 - ligne 25; figures 1,2	1-9
X	EP 1 295 554 A (SGL ITALIA S R L) 26 mars 2003 (2003-03-26) colonne 2, alinéa 9 - colonne 3, alinéa 11 colonne 4, alinéa 19 - colonne 5, alinéa 23; figures 1,2	15-19
Α		20

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de tamilles de brevets sont indiqués en annexe
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt internationat ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 31 janvier 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 2 3. 02. 2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Lehe, J

5

PC1/EP2004/009126

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendications visées
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
	US 2 589 783 A (GAGAN RAYMOND J ET AL) 18 mars 1952 (1952-03-18) colonne 3, ligne 42 - colonne 4, ligne 47; figures 4,6	10

5

PC1/EP2004/009126

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 7430109	U	18-03-1976	AUCU	N	
EP 0242556	Α	28-10-1987	CH	668544 A5	13-01-1989
			AR	241508 A1	31-08-1992
			ΑT	51132 T	15-04-1990
			AU	601967 B2	27-09-1990
			ΑU	7016287 A	29-10-1987
			BR	8701932 A	02-02-1988
			CA	1268955 A1	15-05-1990
			DE	3761936 D1	26-04-1990
			DK	136587 A	25-10-1987
			EP	0242556 A1	28-10-1987
			FI	871151 A ,B,	25-10-1987
			JP	62254719 A	06-11-1987
			NO	871483 A ,B,	26-10-1987
			NZ	219795 A	26-06-1990
			PT	84731 A ,B	01-05-1987
			US	4846052 A	11-07-1989
			ZA	8702032 A	10-09-1987
EP 1295554	Α	26-03-2003	IT	T020010902 A1	21-03-2003
			AT	273646 T	15-09-2004
			BR	0204138 A	03-06-2003
			CN	1408309 A	09-04-2003
			DE	60200994 D1	23-09-2004
			EP	1295554 A1	26-03-2003
			US	2003070554 A1	17-04-2003
US 2589783	A	18-03-1952	AUCUN		